(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. September 2005 (15.09.2005)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: H01L 23/498. 23/538
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/000327
- (22) Internationales Anmeldedatum:

14. Januar 2005 (14.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102004010703.3

4. März 2004 (04.03.2004)

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): EPCOS AG [DE/DE]; St.-Martin-Str. 53, 81669 München (DE).
- (72) Erfinder: und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PAHL, Wolfgang [DE/DE]; Bavariaring 41, 80336 München (DE).
- **Anwalt: EPPING HERMANN FISCHER PATENTAN-**WALTSGESELLSCHAFT MBH; Ridlerstr. 55, 80339 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI,

WO 2005/086233 A3

GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

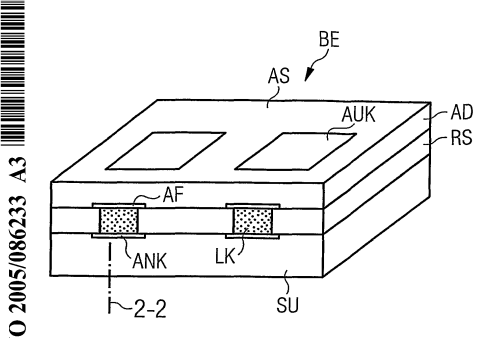
(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88)Veröffentlichungsdatum des internationalen **Recherchenberichts:**

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: COMPONENT WITH ENCAPSULATION SUITABLE FOR WLP AND PRODUCTION METHOD
- (54) Bezeichnung: BAUELEMENT MIT WLP-FÄHIGER VERKAPSELUNG UND HERSTELLVERFAHREN



- (57) Abstract: The invention relates to an electrical component, with a cover and in particular with a circuit board, for encapsulation, with electrical connections made from a conducting glue. The above can be injected into the construction through a channel system, whereby electrical short-circuiting of the connections produced can be broken again by means of a suitably executed cutting step in the separation of the components.
- (57) Zusammenfassung: Es wird vorgeschlagen, ein elektrisches Bauelement mit einer Abdeckung insbesondere mit einer Leiterplatte zu verkapseln und die elektrischen Verbindungen mithilfe eines Leitklebers herzustellen. Dieser kann durch ein Kanalsystem in den Aufbau eingespritzt werden, wobei der elektrische Kurzschluss

aller Verbindungen durch einen geeignet geführten Sägeschnitt beim Vereinzeln der Bauelemente wieder aufgetrennt werden kann.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/EP2005/000327

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01L23/498 H01L23/538							
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC					
	SEARCHED currentation searched (classification system followed by classification	on symbols)					
IPC 7	H01L						
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	arched				
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)					
EPO-In	ternal, WPI Data						
1							
0.0001111	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
			Delevent to alsing No.				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.				
Υ	EP 0 951 062 A (TDK CORPORATION)		1–7				
Α	20 October 1999 (1999–10–20) paragraph '0017! – paragraph '002	8!;	8-21				
	figure 5						
Υ	US 2002/109133 A1 (HIKITA JUNICHI	1-7					
Α	15 August 2002 (2002-08-15) paragraph '0042! - paragraph '004	8-21					
	figure 1						
	,						
!			!				
,							
Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	n annex.				
° Special ca	tegories of cited documents :	"T" later document published after the inte	rnational filing date				
"A" document defining the general state of the art which is not crited to understand the principle or theory, understand the principle or theory, understand the principle or theory, understand the principle or theory.							
considered to be of particular relevance invention							
filing date cannot be considered novel or cannot be considered to							
which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention							
O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such docu-							
"P" document published prior to the international filing date but							
later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report							
6 October 2005 31/10/2005							
Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2							
NL - 2280 HV Rijswijk							
ì	1et. (+31-70) 340-2040, 1X. 31 651 epo ni, Fax: (-31-70) 340-3016 Stirn, J-P						

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internatial Application No
PCT/EP2005/000327

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0951062	A	20-10-1999	JP JP US	3579740 B2 11307659 A 6320739 B1	20-10-2004 05-11-1999 20-11-2001
US 2002109133	A1	15-08-2002	NONE		

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01L23/498 H01L23/538					
Nach der Inte	mationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK			
	CHIERTE GEBIETE				
Recherchierte	er Mindestprüfstoff (Klasslfikationssystem und Klassifikationssymbo H01L	ole)			
Recherchierte	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weil diese unter die recherchierten Gebiete	fallen		
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data					
C. ALS WES	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Υ	EP 0 951 062 A (TDK CORPORATION) 20. Oktober 1999 (1999-10-20)		1–7		
A	Absatz '0017! - Absatz '0028!; Ab	8–21			
Y	US 2002/109133 A1 (HIKITA JUNICHI 15. August 2002 (2002-08-15)	1-7			
A	Absatz '0042! - Absatz '0043!; Ab	8-21			
entnet		X Siehe Anhang Patentfamilie			
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Anmeldtegatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschenen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlichung eine Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Effindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung sam nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden verein, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung eine Senutzung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlichung aber nach dem Prioritätsdatum veröffentlichung eine Maßnahmen bezieht der veröffentlichung diese Veröffentlichung die beanspruchte Erfindung zugrund dieser Veröffentlichung die					
Absendedatum des Abschlusses der internationalen Recherche 6. Oktober 2005 31/10/2005					
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Bevollmächtigter Bediensteter					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Stirn, J-P			

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

International les Aktenzeichen
PCT/EP2005/000327

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0951062	Α	20-10-1999	JP JP US	3579740 B2 11307659 A 6320739 B1	20-10-2004 05-11-1999 20-11-2001
US 2002109133	A1	15-08-2002	KEINE		